

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

SVS/2023/161096-G

o uznání metodiky v souladu s podmínkami Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací, schválené usnesením vlády dne 8. února 2017, číslo 107 a její samostatné přílohy č. 4 schválené usnesením vlády dne 29. listopadu 2017 č. 837.

Název metodiky: **Metodická doporučení pro opatření ke snižování výskytu vybraných nebakteriálních původců mastitid v prvovýrobě mléka CM_QK1910092-V20**

Autor / autoři:

Ing. Růžena Seydlová, Ph.D., Ing. Petr Roubal, CSc., prof. Ing. Oto Hanuš, Ph.D.,
doc. RNDr. Marcela Klimešová, Ph.D.,

Výzkumný ústav mlékárenský, s.r.o., Praha (VÚM)

Mgr. Monika Morávková, Ph.D., Mgr. Monika Beinhauerová, Ph.D.

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i., Brno (VÚVeL)

MVDr. Ivana Kucharovičová, MVDr. Šimon Friedrich,

Státní veterinární ústav Jihlava (SVÚ)

Ing. Milan Novosad, Ing. Veronika Střelečková,

MADETA a.s.

Název organizace: **Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o.**

Místo vydání: Milcom A.S., Ke Dvoru 12 a, Praha 6, 160 00

Rok vydání: **2023**

Metodika byla vypracována v rámci výzkumného projektu/podpory na rozvoj výzkumné organizace č. **MZe NAZV Země QK 1910092**

Jméno zástupce odborného útvaru státní správy: MVDr. Zbyněk Semerád

Funkce zástupce odborného útvaru státní správy: ústřední ředitel SVS

V Praze dne 11.12.2023

.....
podpis/elektronický podpis zástupce
odborného útvaru státní správy

Souhlas ředitele odboru precizního zemědělství, výzkumu a vzdělávání MZe ČR:

V dne

.....
podpis/elektronický podpis
ředitele/ředitelky Odboru precizního
zemědělství, výzkumu a vzdělávání